

Schema monitoring voor de eiersector (reproductie- en eindbedrijven) (versie april 2012)



leeftijd / moment monstername	aantal monsters per stal (tenzij anders aangegeven)	onderzoek	monsternemer ¹
Opfok(groot)ouderdieren (LO)			
Dag 1	1 monster van 40 stukjes inlegvel per vrachtauto en per aanhangwagen	S.e. / S.t. / S.hadar / S.infantis / S.virchow (Salmonella top 5)	B
4 weken leeftijd	6 x 25 mest- óf cloacamonsters óf 5 paar overschoentjes (2 pools)	Salmonella top 5	C, D
Voor overplaatsing elke opzet/leeftijdsgroep	30 x bloed per bedrijf ²	Aviaire Influenza (AI) (ELISA)	A, C, D
Max. 20 dagen voor overplaatsing ⁵	30 x bloed	NCD	A, C, D
Max. 14 dagen voor overplaatsing	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	M.g.	C, D
Max. 14 dagen voor overplaatsing	6 x 25 mest- óf cloacamonsters óf 5 paar overschoentjes (2 pools)	Salmonella top 5	C, D
Fokdieren (LF)			
20 weken leeftijd	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	S. pull./ gall , M.g.	C, D
20 weken leeftijd en vervolgens iedere 3 weken	2 x 150 mest- óf cloacamonsters óf 5 paar overschoentjes (2 pools)	Salmonella top 5	B, maar 2x officiële monstername door C, D
vanaf 20 weken leeftijd iedere 8 weken	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	M.g.	C, D
40-48 weken leeftijd	30 x bloed	NCD	A, C, D
70-75 weken leeftijd	30 x bloed	NCD	A, C, D
minimaal 1x per jaar (leeftijd tenminste 45 wkn)	30 x bloed per bedrijf ²	AI (ELISA)	A, C, D
Ouderdieren Eiersector (LV)			
20-22 weken leeftijd	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	S. pull./gall.	C, D
22 en 30 weken leeftijd en vervolgens iedere 12 weken	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	M.g.	C, D
22-24 weken leeftijd en vervolgens iedere 3 weken	2 x 150 mest- óf cloacamonsters óf 5 paar overschoentjes (2 pools)	Salmonella top 5	B, maar 2x officiële monstername door C, D
40-48 weken leeftijd	30 x bloed	NCD	A, C, D
70-75 weken leeftijd	30 x bloed	NCD	A, C, D
minimaal 1x per jaar (leeftijd tenminste 45 wkn)	30 x bloed per bedrijf ²	AI (ELISA)	A, C, D
Opfok leghennen (OL)			
Voor overplaatsing elke opzet/leeftijdsgroep	30 x bloed per bedrijf ²	AI (ELISA)	A, C, D
Max. 20 dagen voor overplaatsing	30 x bloed	NCD	A, C, D
Max. 14 dagen voor overplaatsing	24 x bloed	M.g.	A, C, D
Max. 14 dagen voor overplaatsing	2 paar overschoentjes ³ óf 2 x 150 gram mest ⁴ (1 pool)	S.e. - S.t.	B
Leghennen (LL)			
Op 22-26 weken leeftijd en vervolgens iedere 15 weken van elke stal met leghennen	2 paar overschoentjes ³ óf 2 x 150 gram mest ⁴ (1 pool)	S.e. - S.t.	B
1x per jaar een officieel onderzoek ⁷ van de stal met oudste koppel (vervangt monstername van deze stal door B). Analyse monster bij GD.	3 paar overschoentjes ³ óf 3 x 150 gram mest ⁴ (1 pool)	S.e. - S.t.	A, E
Max. 9 weken voor slachtdatum	30 x bloed	NCD	A, C, D
	10 x bloed	M.g.	A, C, D
minimaal 1x per jaar (leeftijd tenminste 45 wkn)	30 x bloed per bedrijf ²	AI (ELISA)	A, C, D
ruikoppels op 90-95 weken	30 x bloed	NCD	A, C, D
Max. 21 dagen voor slachtdatum ⁶ Kan wellicht gecombineerd met het laatste verplichte bloedonderzoek (max. 9 weken voor slachtdatum)	2 paar overschoentjes ³ óf 2 x 150 gram mest ⁴ (1 pool)	S.e. - S.t.	A, E
Per kalenderkwartaal voor koppels geregistreerd als uitloopkippen	30 x bloed per bedrijf ²	AI (ELISA)	A, C, D

verklaring:

¹ monsternemer: A = dierenarts

B = pluimveehouder

C = bij GD officieel geregistreerde dierenarts voor georganiseerd onderzoek (is op persoonlijke titel)

D = CBD (voor NCD onderzoek alleen dieren van 70 dagen of ouder)

E = HOSOWO-instantie erkend voor monsterneming mest

M.g. = Mycoplasma gallisepticum

S. pull. /gall. = Salmonella pullorum / gallinarum

NCD = Newcastle Disease

S.e. = Salmonella enteritidis

S.t. = Salmonella typhimurium

² = gelijkmatig verdeeld over de stallen (minimaal 5 per stal) ook de eventuele niet uitloopstallen

³ = stal met alternatieve huisvesting

⁴ = stal met kooi huisvesting

⁵ = mits er elke 6 weken is gevaccineerd met levend vaccin, alleen bij overplaatsen van koppel ouder dan 28 dagen

⁶ = analyse mag bij elk PPE erkend lab tenzij men het monster ook wil laten tellen als officieel onderzoek ⁷ (3 paar overschoentjes of 3x 150 gram mest), dan moet het voor analyse naar GD.

⁷ = Het officiële onderzoek is bij één stal per jaar op leghennenbedrijven met minstens 1000 leghennen.

Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend. Kijk voor actuele informatie en regelgeving op www.pve.nl